# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-080557

(43)Date of publication of application: 08.05.1985

(51)Int.CI.

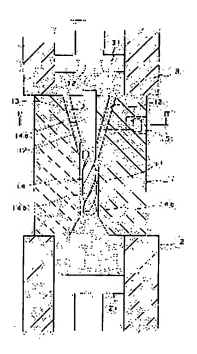
B24B 31/00

(21)Application number: 58-188920 (71)Applicant: MITSUBISHI METAL CORP

(22)Date of filing: 08.10.1983 (72)Inventor: SHIMOMURA HIROSHI

TAKATANI SUEJI

(54) METHOD AND DEVICE FOR FINISH-MACHINING OF CHIP DISCHARGE GROOVE FOR CARBIDE DRILL



#### (57)Abstract:

PURPOSE: To promote the reduction of tool expense required for finishing a grooved surface, by immersing a hollow grooved part used as a chip discharge groove of carbide alloy sintered material, in a high viscous abrasive which contains abrasive grains of diamond or the like, and by relatively moving the sintered material in a longitudinal direction under a condition applied the pressure.

CONSTITUTION: For finish machining the grooved surface of a sintered material 14, an internal space from a cylinder 2 to 3 is filled with an abrasive, mixing abrasive grains in a binder, here synthetic resin containing grease of

high viscosity in used as the binder while diamond, boron carbide, cube crystal boron nitride, etc. are used as abrasive grains. Next, a pressure of 20W140kg/cm2 is applied to the abrasive by pistons 21, 31. Then the abrasive, if the pistons 21, 31 are repeatedly moved in a vertical direction, moves in a passage 11 in accordance with movement of the pistons 21, 31, and the grains in the abrasive is pressed at a high pressure to the grooved surface of the sintered material, scraping off fine ruggedness on the grooved surface and finishing the grooved surface. Accordingly, tool expense can be reduced by eliminating the necessity for multiple kinds of grindstones.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### 個日本国特群庁(JP)

**⑪特許出顧公閱** 

### <sup>6</sup> 公開特許公報(A)

昭60-80557

Mint.Ci.

識別配号

庁内敦理番号

❸公開 昭和60年(1985)5月8日

B 24 B 31/00

7712-3C

審査請求 有 発明の数 2 (全 4 頁)

超硬ドリルの切磨排出器の仕上げ加工方法および装置

**砂特 関 昭58-188920** 

❷出 関 昭58(1983)10月8日

 博

東京都中野区電ノ宮5-22-3

@発明者 高谷

宋治

我孫子市都都78-22

⑩出 顧 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番2号

必代 翅 人 弁理士 志賀 正武

6JT 255 W

#### / 発射の名称

超硬ドリルの切除排出酶の仕上げ加工方法およびも組

#### 2 特許請求の範囲

人 ダイヤモンド、ポロンカーバイド等の磁粒を含有した粘性の大きな研摩対学に、超硬合金の統結体の仮解排出器となるべき回饋が形成された部分を交入し、前記研磨材をそれに圧力を付与した状態で前記鏡絡体の長手方向に沿って相対移動させるととを特徴とする超硬ドリルの切屑が出昇の仕上げ知工方法。

2 内部に研歴対が移動する通路が形成され、かつとの通路内に長手方向を前記通路の長手方向に 伯わせて配置される超級自会の總結床を保持する 保存部が設けられた固定プロックと、内部が前記 連路の各端部にそれぞれ連通せしめられた第/。 第2のシリンダと、これら第/、第2のシリンダ の内部にそれぞれ相動自在に設けられた第/、第 スのピストンとを備えてなることを特象とする超 硬ドリルの切屑斜山器の仕上げ加工装置。

#### 3 発明の詳細な説例

との発明は、絶疑ドリルの切別排出物の仕上げ 加工方法をよびその方法を実施するのにお途な装 催化関する。

一般に、周便ドリルには、切解挤出料を頭取する整面(以下、辨面という)が焼結肌のものと、 仕上げ加工されたものとがゆる。納者のものにかいては、製作費を製価に抑えるごとができる反面、 準面の面型度が感く、このため切屑排出性が悪化し、また切別近傍的分に溶験が発生して切削性が低下する等の最大な欠点がある。この点、優劣のものにかいては、評価の値程度が良いから、上記の欠点が生じることがない。したがつて、超硬ドリルとしては一般に後者のものが用いられている。

ところで、神間の仕上げ加工方法として仗、役 来からダイヤモンド侵荷による立研削法が採用さ れている。この食研削法は、丸様状になられた焼 結体をダイヤモンド砥石によつて研測して切屑排

特別昭68-80557(2)

当時を形成するもので、又加工と仕上げ加工とを 同時に行うようにしたものである。

ところが、とのような仕上げ加工方法においては、 丸切を研りしてその外異に切屑が出脚を形成するようにしているから、 唆り代が多く、 ダイヤモンド砥石の消耗が激しい。 とのため工具舞が尚むという側距がある。 しかも、 上配の仕上げ加工方法においては、 切屑排出得の形状、 ドリルのす法が変わると、 それに対応して低石を変えなければならない。 したがつて、 恐値なダイヤモンド砥石が多種製心災となり、 とのため工具費の高齢という側回がより一個助及されていた。

上記の加工方法の問題点の一つである取り代が多いという点を解消するために、態材体に切屑が出野となるべき凹跡を予め形式しておき、 との凹跡を研加することによつて得関を仕上げることがおえられる。 たのようにすれば取り代が少なくなるから、低石の情耗を強かに種談することができる。しかしながら、切骨労出群の形状、ドリルの寸法に対応した各個の磁石を必要とする点では、

上記知工方法と変わるところがない。したがつて、 この方法においても問肢の窓があるとはいえ、I 具数の高増という問題を探討することができない。

この発明は、上記事情を考慮してみされたもので、海面の仕上げ加工に要する工具要の住政を図るととができる超硬ドリルの切用禁出鍵の仕上げ加工方法かよび装飾を設供することを目的とする。

以下、この希明の疑似化ついて用/図かよび都 2回を診断して説明する。なか、この特別の方法 については、数値を説明することによつて自と明 らかになるであるうからその説明を省略する。

那「因社との鬼明に係る加工技能の疑惑係成を示す図であつて、との選に示すように、との遊覧は固定プロンク」と取りかよび多なのシリンタを、3とを備えている。固定プロンク」の内部には上下に延在する通路11が形成されている。この過路11の下端部は、削欠状程するテーパ状に形成され、固定プロンク」の下端面に辨りしている。一方、通路11の上端源に、基地孔12を介して固定プロンク」の上端源に開放されている。また、

国定プロック1の上端部には、柏根を泊路11の 柏線と一致させて超定プロック1の上端面から沿 路上端離まで延在する取付け孔(取付け配)13 が形成されている。この取付け孔13には、結構 体14のシャンク部14点が標入され、総付けポルト15によつて固定される。固定された状態に かいては、純精体14の切局が出際とたるべき凹 群14bが形成された配分が通路11内に存し、 またシャンク部14点の結節が固定プロック1の 上端面からわずが現出するようにしておく。

前記部/のシリンダ2は、その組織を上下に向けて固定プロック1の下級歯に取り付けられてかり、その内配が通路1)の下端部に直接選過せしめられている。との第/のシリング2の内部には、第/のピストン2;が揺動自在に設けられている。また、前配第2のシリング3は、その職績を上下に向けて固定プロック1の上端面に収り付けられてかり、その内閣が通過孔12を介して通路11の上端部に沿通せしめられている。とのお2のシリング3の内閣には、前2のピストン31が招助

B住に設けられている。第2のビストン31の下 韓國中央部には、結結体14の面定プロック1か 5典出した韓國が当後するのを防止するために、 四極32が形成されている。

しかして、上記構成の加で装成化よつて競技体 14の番目の仕上げ別工を行り場合には、第1の シリンダ2から第2のシリンダ3代至る内部空間 に研除料を元城する。

ことで用いる研媒材は、パインダー中に近似を 混合したもので、パインダーとしては結准の高い 簡確分を含んだ含成樹脂等が用いられ、雑粒とし ではダイヤモンド、製化研究、立方品数化樹窓等 が用いられる。

次化、第1のピストン21と対2のピストン31 とによつて研削材化圧力を付与する。この圧力は、低地の種類、組織材の物質がよび鋭角体14の値 個化よつて通直投資され、適常、204/ペー /404/は代設定される。

そして、上記の圧力を選持したままの状態で、 閉1、第4のビストン21、31を同方向へ、そ

#### 特周昭60-80557(3)

れる上、下台方向へ繰り返して移動させる。すると、係1、第2のピストン21、31の移動化件つて研摩材が通路11内を移動する。そして、研解付中の疑粒が逸時体の時間に高圧で押し付けられた状態のに合って移動する。とのとき、低性が独特肌とされた時間の低小な凹凸を削り取って構固を仕上げる。なか、パインダーの粘性が低すると、低粒を跨面に対して押し付ける力が低すると、低粒を跨面に対して押し付ける力が低すると、低力を必必が低率が低下し、他方粘性が高さまする。とのような関点から、前述したようなパインダーを用いるのが異なしいのである。

とのよりにして韓国の仕上げ加工が完了した後、 協特体14を取り外す場合には、第2のピストン 31を図定プロッタ1の上端面に当該するまで下 動させる。次に、第2のシリンダ3を破理プロン タ1から能倒させるとともに、総付けポルト15 を扱める。その後、結結体14の回覚プロッタ1 から殺出した機器をもつて、装結体14を取付け 孔13から数を収る。

多種類の砥石を含く必要とせず、工具段を安価な ものとすることができるといり効果が得られる。

#### K 図図の簡単な説明

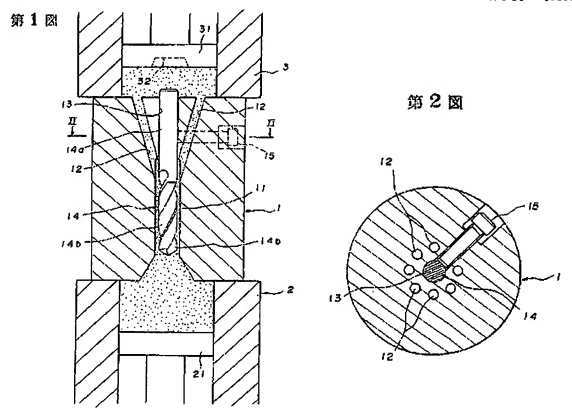
第7回位との発明に係る後階の概略機成を示す 能断正面回、第2回位第7回の1-1 競失視断面 回である。

1 …… 間定プロンク、2 …… 第1 のシリング、
3 …… 第2のシリング、11 …… 通幣、13 ……
液付け孔(软付け器)、14 …… 船店休、14 b
…… 四階、21 …… 第1 のピストン、31 …… 第
2のピストン。

出版人 主 赛 金 锅 株 式 会 社 代學人 弁弘士 本 权 形 技をとつた後、新たな結婚体を加工する場合には、路線体を取付け孔13に挿入して第1回だ示す状態に固定する。次に、第2のシリング3を固定プロング心上端面に放配し、上配の手頭に使って加工を行う。なか、上記の映像にかいては、角路11を1つのみが成しているが、複数形成して複数の始結体の構師を何時に仕上げ加工することもできる。また、通路11を上下方向に向けて形成しているが、水平力向に向けて形成しているが、水平力向に向けて形成しているが、水平力向に向けて形成しているが、水平力向に向けて形成しているが、水平力向に向けて形成してもよい。

また、上記の銭値だおいては、物給体14を固定し、研削材を移動させるようにしているが、C の発明の方法を突拍する火数しては、始始体を移動させるよりにしてもよい。

以上設別したように、との疑りによれば、ダイヤモンド等の低粒を含有した粘性の大きな研摩材中に結結体の凹槽が形成された協分を投入し、可能材をそれに圧力を付与した状態で譲続体の長手方向へ相対移動させるようにしているから、凹櫓の形状、機材体の寸波が変つても何ら支降なく群値の仕上げ加工を行うことができる。したがつて、



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.